

## DAFTAR PUSTAKA

- Dzacko, H. (2007). E 7 0 2 2. *Basis Data (Database)*, 2–5. [http://imam\\_muiz.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/6535/BASIS+DATA.pdf](http://imam_muiz.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/6535/BASIS+DATA.pdf).
- Efraim Turban, Ramesh Sharda, D. D. (2011). *Decision Support And Business Intelligence Systems (9th Edition)*. Pearson Education India; 9 edition (2013).
- Fitri, N. H., & Purnomo, A. S. (2020). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Paket IndiHome Calon Pelanggan Menggunakan Metode Weighted Product. *INFORMAL: Informatics Journal*, 5(3), 106. <https://doi.org/10.19184/isj.v5i3.19463>
- Kosasi, S., & Lasmita, L. (2021). *Pemilihan Paket Indihome Dengan Metode Simple Additive Weighting*. 579–585. <https://ejournal.raharja.ac.id/index.php/corisindo/article/view/1988>.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Andi.
- Kusumadewi, S. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Graha Ilmu.
- MF Mundzir. (2018). *Buku Sakti Pemrograman Web : Seri PHP*. Start Up.
- Muqorobin, M., Apriliyani, A., & Kusrini, K. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW. *Respati*, 14(1), 76–85. <https://doi.org/10.35842/jtir.v14i1.274>
- Nurajizah, S., Ambarwati, N. A., & Muryani, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Internet Service Provider Terbaik Dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(3), 231–238. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v6i3.632>
- Nurlela, S., Akmaludin, A., Hadianti, S., & Yusuf, L. (2019). PENYELEKSIAN JURUSAN TERFAVORIT PADA SMK SIRAJUL FALAH DENGAN METODE SAW. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(1), 1–6. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i1.1>
- PRESSMAN, R. S., Nugroho, A., & Handoyo, D. (2002). *Rekayasa perangkat lunak : pendekatan praktisi*. Andi.
- Saputra, M. I. H., & Nugraha, N. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) (Studi Kasus: Penentuan Internet Service Provider Di Lingkungan Jaringan Rumah). *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(3), 199–212. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i3.3422>
- Taufiq, R., & Saputra, C. A. (2018). PERANCANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA GURU MENGGUNAKAN

METODE SAW PADA SMAN 15 TANGERANG. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(1), 75–80.  
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i1.297>

Wati, E. F. (2021). Penerapan Metode SAW Dalam Menentukan Lokasi Usaha. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(1), 21231170.  
<http://dx.doi.org/10.30645/j-sakti.v5i1.316>